

CRC LEAK FINDER (LEAKFINDER)

Определитель утечек

Ref.: 10729 (500 ml AE)

1. Общее описание

Водоземulsionное средство для определения утечки газа.

В формулу данного водоземulsionного средства входят поверхностно-активные и антикоррозийные вещества и стабилизаторы. С помощью средства Leak Finder можно легко и быстро обнаружить места утечки газа и падения давления в трубах, системах давления и т.д. за счет образования больших пузырьков на месте любой утечки при нанесении на это место данного средства.

2. Свойства

- Стойкая пенистая формула.
- Соответствует требованиям DIN 30657.
- Регистрационный номер по DVGW - NG 5170 AS 0069
- Может использоваться практически для всех типов газов:
 - природного газа
 - пропана
 - бутана
 - ацетилена
 - кислорода
 - сжиженного нефтяного газа
 - азота
 - углекислого газа
 - сжатого воздуха
 - газообразных хладагентов и т.д.
- Соответствует требованиям правил MIL-L-25567 относительно совместимости с кислородом. Испытание кислородных систем должно проводиться очень качественно, и образование осадка продукта недопустимо.
- Обладает антикоррозийными свойствами, не оставляет пятен, устойчиво и безопасно.
- Безопасно для пластика, стали, алюминия, меди и т.д.
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) и большим нажимным дозатором для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением нейтрального газа-вытеснителя N₂O, который позволяет использовать полный объем баллона на 98%.



3. Применение

- Трубы
- Клапаны
- Винтовые соединения
- Сварные швы
- Компрессоры



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

- Холодильные установки, кондиционеры
- Устройства для передачи сжиженного газа
- Тестирование давления газа в кабелях под давлением
- Двигатели, работающие на сжиженном нефтяном газе
- Выхлопные системы

4. Инструкция

- Нанесите ровным слоем на тестируемую поверхность.
- Пузырьки появляются точно на месте утечки.
- Так как основу средства составляет вода, оно не должно использоваться на работающем оборудовании.
- При необходимости остатки средства можно смыть водой (например, в кислородных системах).
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные * данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	1,00 ± 0,01
Температура кипения	100°C
Температура воспламенения	не горючее
Температура замерзания	0°C**
Кислотность pH	8,5
Поверхностное натяжение (при 20°C)	28 мН/м
Стойкость пены (DIN 53902)	90%
Испытание на коррозию	не коррозионное

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru